

**Tabela 7**  
Table 7

**Klasyfikacja gleb z głębokości 0,0–0,3 m na arkuszu Jaworzno  
wskazująca właściwy sposób ich użytkowania**

Topsoil (0.0–0.3 m) classification at Jaworzno Sheet indicating appropriate soil use

Pierwiastek Element	Wartości dopuszczalne stężeń w glebie (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r.) Permissible limit values in soil (Decree of the Polish Ministry of the Environment of 9 <sup>th</sup> September 2002)			Liczba próbek /udział procentowy próbek w grupach użytkowania Number of samples/percentage of samples according to the pollution degree		
	A	B	C	A	B	C
	mg/kg					
As	20	20	60	1209 93,79%	–	80 6,21%
Ba	200	200	1000	1189 92,24%	–	100 7,76%
Cr	50	150	500	1278 99,15%	10 0,78%	1 0,07%
Zn	100	300	1000	240 18,62%	449 34,83%	600 46,55%
Cd	1	4	15	330 25,60%	601 46,63%	358 27,77%
Co	20	20	200	1288 99,93%	–	1 0,07%
Cu	30	150	600	1200 93,10%	84 6,52%	5 0,38%
Ni	35	100	300	1281 99,38%	8 0,62%	–
Pb	50	100	600	261 20,25%	401 31,11%	627 48,64%
Hg	0,5	2	30	1280 99,30%	7 0,54%	2 0,16%
Sumaryczna klasyfikacja Total classification				182 14,12%	390 30,26%	717 55,62%

A – obszary chronione  
protected areas

B – obszary użytków rolnych, lasów i zabudowy mieszkaniowej  
agricultural, forest and residential areas

C – obszary przemysłowe  
industrial areas